Index of Claims													1	Appl	icati	Contr	Vo.		Applicant(s)/Patent under Reexamination											
													()9/5	40.6	97					}	ANGELO ET AL.								
															09/540,697 Examiner								A							
														Thanhnga B. Truong										2135						
								[П	/1	hrou	ah r	um	eral'			Т			-		П						٦		
		√	Re	ejeo	cte	d			-		Ca	ance	lled	Ci ai,		N	Non-Elected			ted		Α	Appeal							
		=	Α	llov	wed	d			÷	+ Restricted								Interference				0	Objected							
								Į	Ш							L						Ш						الــا		
Cla	im				D	ate					Cli	aim			D	ate			CI		aim		Date]
										7					\prod		Γ				ā		T	T						
Final	Original	3/9/9/		.							Final	Original	90/9/8							Final	Original									
ιΞ	Ö	3/([ō	ଳି							Ŀ	ō									
	1	=	\vdash	+	-	_	+	\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	-	51	╘	+	++	+	+	+	┥ ╽		101		\dashv	+	+	+	+	+	+	†
	2	T		\dashv	\dashv		_	ᅥ	$\vdash \vdash$	\dashv		52	=	\dashv	++	\dashv		$\Box \Box$	1		102			\top	+	\top		\top	T	1
	3	\top		\dashv	J			_				53	=] [103]
	4											54	=] [104	\Box	_[\perp	\perp			<u> </u>	1	1
	5				\bot			_	$\sqcup \downarrow$	╝.		55	=	4-	+-		1				105		4	_	4	_		+	┼-	4
	6	Щ		_		_	-		-	4	-	56	\vdash	-	+	-+-	+	-	∤ }		106 107	⊢┼	-	+	+		-	+	+-	-
	7 8	#	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		57 58	$\vdash \vdash$		++	+-	┼	+			107	╁		+	\dashv	-+		+	+-	1
	9	H	$\vdash \vdash$	-		\dashv	+	┥	-	\dashv		59	\vdash	-	++	+-	+-	\vdash	┨		109	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+		+	+	+-	1
	10	<u> </u>	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv		\exists	-	60	\vdash		11		†	T ''	1		110	\Box		T	T		\perp	\perp	T]
	11		\Box	\dashv	$\neg \dagger$	\exists	一十					61] [111			\Box	\Box			\top	\prod]
	12			\Box								62			Ш			$\perp \Gamma$			112	Ш	\bot	_		_	1	_	4	1
	13	\Box			\Box		\Box		Щ	_	<u></u>	63	\sqcup	_	\perp		1	↓ _↓	↓		113	Ш	4	_	+	+	_	+	+	-
	14		\sqcup	_	_		\vdash	_	- -	_	<u></u>	64				-	╂-	┼-┼-	↓ 		114 115	\vdash	-	+	+		+	+	+-	1
	15		\vdash	_			\vdash	_	\vdash	\dashv	-	65 66	╁		+		+-	\vdash	-		116	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	╁	1
	16 17	- -	$\vdash \vdash$	-	-+		\vdash	\dashv		\dashv	-	67	\vdash	-	+		╁╌	\vdash		-	117	\vdash	\dashv	十	\dashv	+	+-	+-	+	1
	18	+	┝╌┥	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	-	68	\vdash	+	+	+-	+	+ + -	1		118	t	7	十	\dagger	1	+	+	十	1
	19	+	\vdash	一	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv		69	\Box	\dashv	1-1	+-	T	\vdash	1		119	T	T				1		I]
	20	1	\Box	_	-	\exists			\Box	\dashv		70		╧]		120]
	21	1										71]		121		\Box	\bot	\perp	\bot				1
	22											72			$\perp 1$		\perp		↓		122	\sqcup	_	\perp	4	_	\perp	-	\perp	
	23	Ш		[[_		_		_		73	\sqcup		1-1		1	 	4		123	$\vdash \downarrow$	4	-	+	-	+	+	┼	-
	24 25			- 1							1	74	1			L			1 1		124 125			l_				\perp	_	_

ιĒ	Ö	36										Fi	Ö	3/6										<u>ت</u>	Ö									
-	1	=	1				-						51	=	Н		-	\neg	_		\dashv	ᅥ	ı		101					_	\neg	\neg	寸	ヿ
	2	1	+-	<u> </u>			-			_			52	=			_	\neg	寸	寸	\neg	ᅴ	ı		102							\neg	\neg	\neg
	3	\vdash	 					_					53	Ξ	П	_	\neg	乛		T	T		ı		103									
	4	1	\vdash						\vdash	-			54	=		_					寸		Ì	\neg	104			_						
	5	H	一				 	\vdash	 				55	=	П			一		寸	寸		ı		105							\neg	\neg	\neg
	6	H			_	_			\vdash	_	-		56	_	П	_	_	一	-	\neg	_	_	Ì		106							\Box	\neg	\neg
	7	Н	\vdash				1	-	\vdash				57	┪	П			_			T		Ì		107	_						\Box	ヿ	\neg
	8	H	\vdash	-	_		T		 				58	\vdash	П						T		İ		108							\neg		\neg
	9	H	H		-				 				59	一				\neg		\neg	寸	\neg	ı		109							T	ヿ	\neg
	10	1		 					-				60	Т				ヿ					ı		110							\sqcap	\neg	
	11	1	十	 			_	<u> </u>	 				61						7	\neg	ヿ		ı		111							П	T	
	12	Н	T	_	<u> </u>		Т	_	<u> </u>		i		62		П			\neg			一		ı		112							П		
	13	П		_	\vdash		┰	┢	<u> </u>				63	_	П			\neg			T		ı		113							П		
	14	Н		 		Г	_		厂				64		П					T			- 1		114									
	15	П		<u> </u>	Г		\vdash		\vdash				65		П				ヿ				- (115							\Box		
	16	H							\vdash				66	ļ .				\Box	\neg				- 1		116							\square		
	17	П							T		1		67						\neg		Ī		- 1		117							\square		
	18	1	1				<u> </u>	Г			1		68						П						118							\Box		
	19	1	T	1			\vdash						69							\neg					119									
	20	1		\vdash				Г			1		70						T	\neg					120									
	21	1	Т								1		71	Γ	П								[121									
	22	H	 								1		72		П										122									
H	23	П	 	T							1		73							П					123							Ш		
	24	H	 			_					1		74	Π		_							[124							\Box		
	25	П			Г								75										[125									
	26	П											76_												126							Ш		_
	27	П		Γ			Г						77						l						127							Ш		_
	28	П]		78												128								_	
	29	П											79												129	_						\sqcup		_
	30	Ξ											80												130		L					Ш		
	31	Ī	Π										81												131		L					\sqcup		
	32	П]		82								\Box				132	<u> </u>	L_			_		\dashv		_
	33	П											83						_	_	_				133	_	<u> </u>	ļ		_		Щ		_
	34	\prod]		84		\Box					_	_	Щ			134		L	L		L_		\vdash		
	35	П]		85			_	Ш				_				135	<u> </u>	L_					\vdash		_
	36	Ш		<u> </u>		L	L]		86				Ш								136	<u> </u>	<u> </u>		_	_		\vdash	_	_
	37	П		<u> </u>			L	L.]		87	<u> </u>			Ш		_			Ш			137	<u> </u>	<u> </u>		_			\vdash	_	_
	38	Ц	L	L				L					88	L.		_			_	\dashv			- 1		138	_	_			_		\vdash	_	
	39	Ц	L		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>					89						_	_					139			_	_					_
	40	=			乚		<u></u>						90			_			_	_	_				140	_	_	_	L	L	\vdash			_
	41	Ш	L	L	L		L	L	<u> </u>			<u></u>	91	<u>L</u>	_	<u> </u>	Ц		_	_		Ш			141	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_	\vdash	\dashv	
	42	Ц	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	92	<u> </u>			Ш	Щ.	_			Ш			142	 _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	\dashv		
igsquare	43	Ш				<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	1		93	<u>L</u> .	Ш	_	Щ	Щ				Ш			143		ऻ_	_	├-	—	<u> </u>		_	_
	44	Ц	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1		94	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ		_		_	Щ	ı		144		<u> </u>	_	<u> </u>	_				\dashv
	45	Ш	$oxed{}$	<u>L</u>	_		Ь.	<u>Ļ</u>	↓_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	_		Щ			145	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		\dashv
	46	Щ	$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{igspace}$	上	<u> </u>	L_	1		96	_		<u> </u>	Щ	Щ		_		Щ			146	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	Щ
	47	Щ		$oxed{oxed}$		1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1		97	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	\Box	Щ			147	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\sqcup	\dashv
	48	Ц				ļ	<u> </u>	丄	ot			L	98	$oxed{oxed}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ	L_		_		Ш			148	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	$\vdash \vdash$	\sqcup	Щ
	49	Ц	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			99	<u>L</u>	Ш	┞	\vdash	Щ	\Box	_	Щ	Ш		ļ	149	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\square
	50	=		L.				<u>L</u> _		<u> </u>	J	L	100											لـــــا	150			<u>L</u>	<u></u>	l	L	Ш	ل_ا	لـــا